

WIDEBAND MMIC VCO w/ BUFFER AMPLIFIER, 4 - 8 GHz

Typical Applications

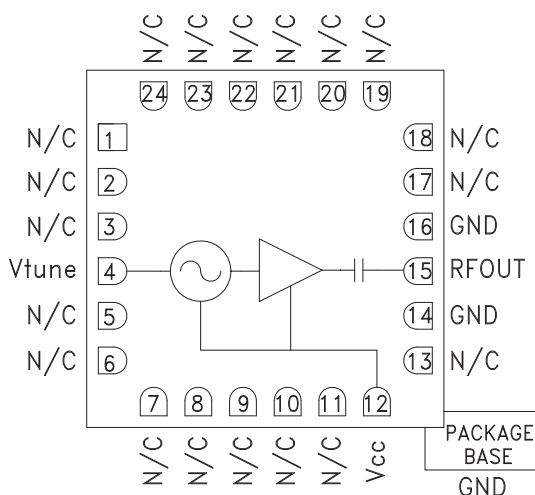
Low Noise wideband MMIC VCO is ideal for:

- Industrial/Medical Equipment
- Test & Measurement Equipment
- Military Radar, EW & ECM

Features

- Wide Tuning Bandwidth
- Pout: +5 dBm
- Low SSB Phase Noise: -100 dBc/Hz @100 kHz
- No External Resonator Needed
- Single Positive Supply: +5V @ 55 mA
- RoHS Compliant 4 x 4 mm SMT Package

Functional Diagram



General Description

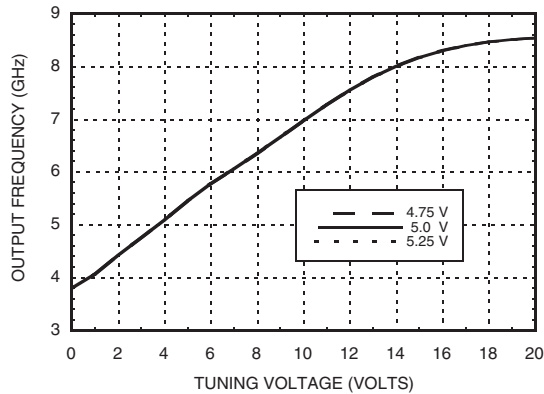
The HMC586LC4B is a wideband GaAs InGaP Voltage Controlled Oscillator which incorporates the resonator, negative resistance device, and varactor diode. Output power and phase noise performance are excellent over temperature due to the oscillator's monolithic construction. The Vtune port accepts an analog tuning voltage from 0 to +18V. The HMC586LC4B VCO operates from a single +5V supply, consumes only 55 mA of current, and is housed in a RoHS compliant SMT package. This wideband VCO uniquely combines the attributes of ultra small size, low phase noise, low power consumption, and wide tuning range.

Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, $V_{CC} = +5\text{V}$

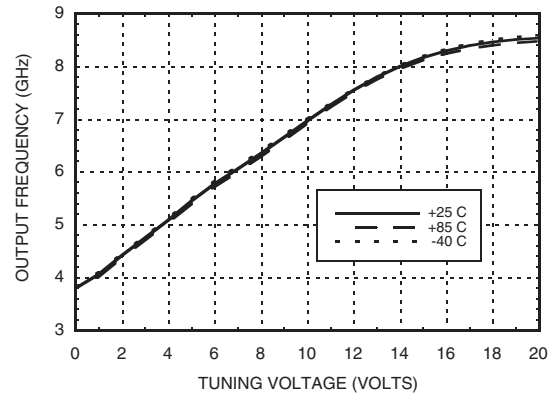
Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range		4.0 - 8.0		GHz
Power Output	2	5		dBm
SSB Phase Noise @ 100 kHz Offset		-100		dBc/Hz
SSB Phase Noise @ 10 kHz Offset		-75		dBc/Hz
Tune Voltage (Vtune)	0		18	V
Supply Current (Icc) ($V_{CC} = +5.0\text{V}$)	40		75	mA
Tune Port Leakage Current ($V_{tune} = +15\text{V}$)			10	μA
Output Return Loss		7		dB
2nd Harmonic		-14		dBc
Pulling (into a 2.0:1 VSWR)		4		MHz pp
Pushing @ $V_{tune} = +5\text{V}$		40		MHz/V
Frequency Drift Rate		0.8		MHz/ $^\circ\text{C}$

WIDEBAND MMIC VCO w/ BUFFER AMPLIFIER, 4 - 8 GHz

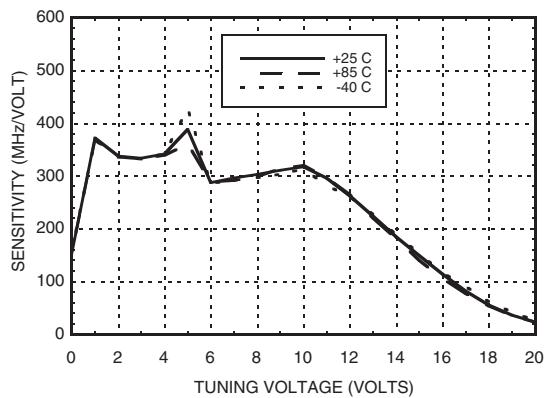
Frequency vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$



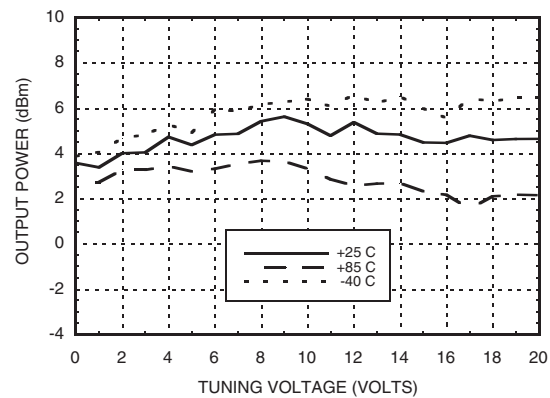
Frequency vs. Tuning Voltage, $T = +25\text{ C}$



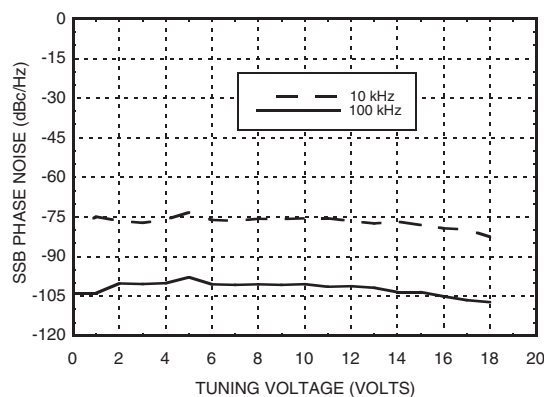
Sensitivity vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$



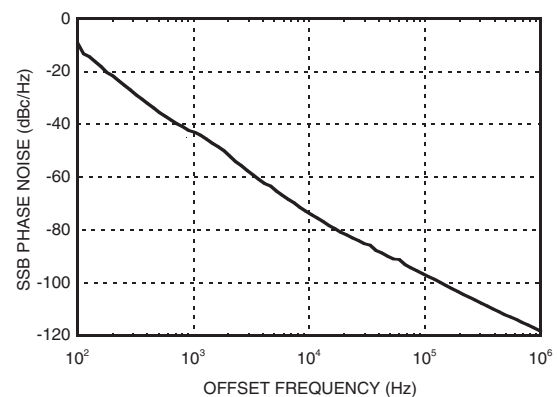
**Output Power vs.
Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$**



SSB Phase Noise vs. Tuning Voltage



Typical SSB Phase Noise @ $V_{tune} = +5V$



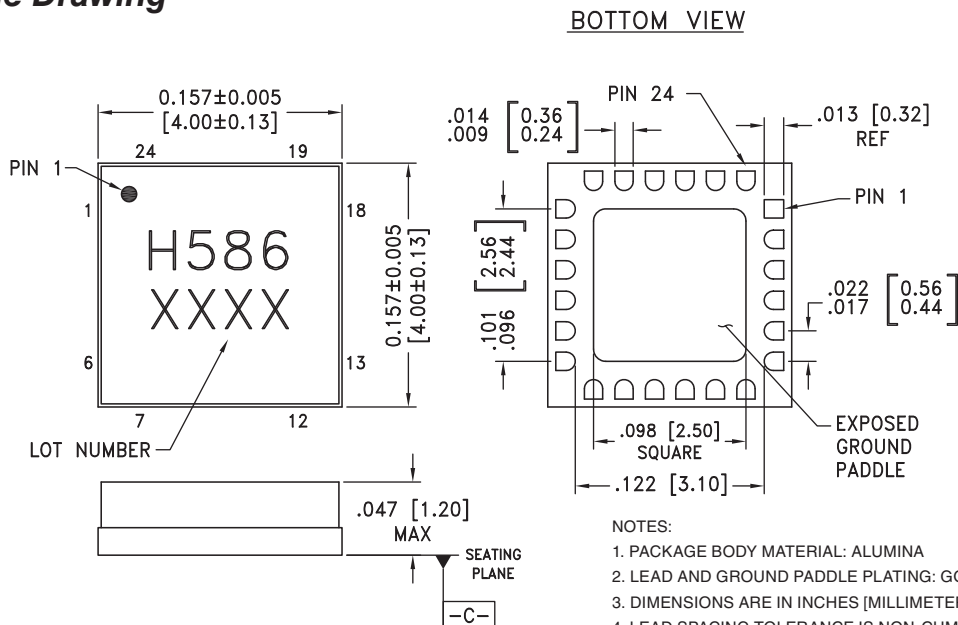
Absolute Maximum Ratings

Vcc	+5.5 Vdc
Vtune	0 to +22V
Junction Temperature	135 °C
Continuous P _{diss} (T = 85°C) (derate 12.5 mW/°C above 85°C)	625 mW
Thermal Resistance (junction to ground paddle)	80 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C

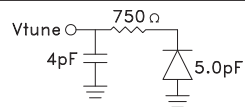
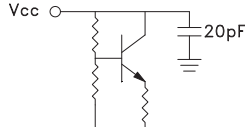


**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**

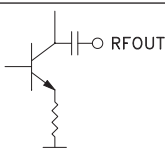
Outline Drawing



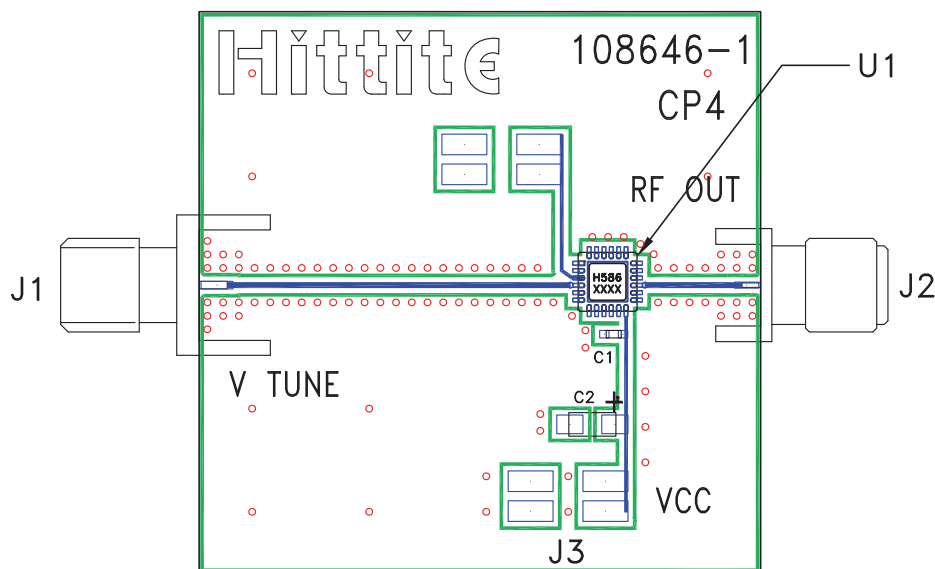
Pin Descriptions

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1 - 3, 5 - 11, 13, 17 - 24	N/C	No Connection. These pins may be connected to RF/DC ground. Performance will not be affected.	
4	Vtune	Control Voltage and Modulation Input. Modulation bandwidth dependent on drive source impedance. See "Determining the FM Bandwidth of a Wideband Varactor Tuned VCO" application note.	
12	Vcc	Supply Voltage Vcc= +5V	

Pin Descriptions

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
14, 16	GND	Package bottom has an exposed metal paddle that must also be RF & DC grounded.	
15	RFOUT	RF output (AC coupled)	

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 108648 [1]

Item	Description
J1	PCB Mount SMA RF Connector, Johnson
J2	PCB Mount SMA Connector, SRI
J3	DC Header
C1	1000 pF Capacitor, 0402 Pkg.
C2	4.7 uF Capacitor, Tantalum
U1	HMC586LC4B VCO
PCB [2]	108646 Eval Board

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Rogers 4350

The circuit board used in the application should use RF circuit design techniques. Signal lines should have 50 Ohm impedance while the package ground leads and exposed ground paddle should be connected directly to the ground plane similar to that shown. A sufficient number of via holes should be used to connect the top and bottom ground planes. The evaluation circuit board shown is available from Hittite upon request.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.